

15.01.2020
СОКРАЩЕНА

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательный лабораторный центр Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области
в Автозаводском, Ленинском районах города Нижнего Новгорода, городском округе город Дзержинск, Богородском, Павловском,
Вачском, Сосновском, Володарском районах»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

606019, Нижегородская область, г. Дзержинск, пр-т Дзержинского, д. 19 а

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 3351, п. 5	Вода питьевая. Водная вытяжка из материалов и изделий			Мутность	0,58 - 4,64 мг/дм ³ (по каолину)
2	ГОСТ 26489	Почва			Ион аммония /аммонийный азот	5 - 60 млн ^{^-1}
3	МУ № 1598-77	Воздух рабочей зоны			Окись хрома	0,012 - 0,48 мг/м ³
4	МУ №1633-77	Воздух рабочей зоны			Хроматы, хромовый ангидрид	0,002 - 0,01 мг/м ³
5	ГОСТ 8756.13, п.3	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля редуцирующих сахаров	3 - 80 %
					Массовая доля сахарозы	3 - 80 %
6	ГОСТ 29299	Мясо и мясные продукты			Массовая доля нитрита натрия /нитрит натрия	20-80 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
7	Руководство по санитарно-химическому исследованию почвы (нормативные материалы) Госкомсанэпиднадзор РФ 1993г.	Почва			Хром/хром шестивалентный и хром трехвалентный	0,05 - 1,0 мкг/мл
8	ГОСТ Р 52060 п.5.2.10	Крахмальная патока			Показатель pH	—
9	ГОСТ 26213	Почва			Органическое вещество	—
10	ГОСТ 27753.10	Тепличные грунты			Органическое вещество	—
11	ГОСТ 4288, п.2.5	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленного мяса			Массовая доля влаги	0,2 - 100 %
12	ГОСТ ISO 1575	Чай			Общее содержание золы	—
13	ГОСТ ISO 1576	Чай			Массовая доля водорастворимой золы	—
					Массовая доля водонерастворимой золы	—
14	ГОСТ ISO 928	Пряности и приправы			Массовая доля общей золы	1 - 10 %
15	ГОСТ 28561, п. 2	Продукты переработки плодов и овощей, включая продукты питания из картофеля			Массовая доля влаги, массовая доля сухих веществ	1 - 100 %
16	ГОСТ 29032, п.1	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля оксиметилфурфузола	2 - 40 %
17	ГОСТ 31981	Йогурты из коровьего молока и молочных продуктов			Массовая доля СОМО	0,1 - 90 %
18	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия			Пористость мякиша	50 - 80 %

1	2	3	4	5	6	7
19	ГОСТ 9793-74, п. 3., п. 4.	Сырокопченые, полукопченые, варено-копченые, вареные, фаршированные, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлебы, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины, мясоптицы и других видов убойного скота (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, зельцы, студни, паштеты и фаршевые консервы			Массовая доля влаги	—
20	ГОСТ 31865	Природные (поверхностные и подземные) воды, в т.ч. вода источников питьевого водоснабжения, питьевая вода, в т.ч. расфасованная в емкости			Единицы жесткости	—
21	ГОСТ 10574-91	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)			Массовая доля крахмала	—
22	ГОСТ 3627, п.2	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты, сливочное масло и масляная паста			Массовая доля хлористого натрия/ массовая доля поваренной соли	0,1 - 7 %
23	ГОСТ 19885	Черный, зеленый и желтый (натуральный концентрат чая) нерасфасованный и расфасованный байховый чай, зеленый кирпичный и черный плиточный чай			Массовая доля кофеина, массовая доля танина	1,0 - 40 %
24	ГОСТ 25555.4, п.3	Продукты переработки плодов и овощей			Щелочность общей золы	1,0 - 10,0 см ³ HCl
25	ГОСТ 25555.4, п.2	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля золы	0,1 - 5 %
26	ГОСТ 31762, п.4.13	Майонезы и майонезные соусы			Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	0-1,5%
27	ГОСТ Р 51434-99	Фруктовые и овощные соки и другие подобные им продукты			Титруемая кислотность	0,2 - 2,1 %
28	ГОСТ 3629-47	Молочные продукты			Массовая доля спирта	—
29	ГОСТ 7636 п.3.7.1, п.3.7.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля жира	—
30	МУ № 4082-86	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Афлатоксин В1	—
31	ГОСТ 12572	Белый сахар			Цветность	20 - 200 ед. оптической плотности (единиц ICUMSA)

1	2	3	4	5	6	7
32	ГОСТ 15113.6, п.3.	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входит сахар-песок или сахар-рафинад			Массовая доля сахарозы	1,0 - 90,0 %
33	ГОСТ 5479-64	Растительные масла и натуральные жирные кислоты			Массовая доля неомыляемых веществ	—
34	РД 52.24.496-2005	Вода открытых водоемов, вода сточная			Температура	—
35	ПНД Ф 12.16.1-10	Вода природная и сточная			Прозрачность Окраска (цвет)	—
36	ГОСТ 32572-2013 (ГОСТ 1936-85)	Черный, зеленый и желтый байховый чай, ароматизированный черный и зеленый байховый чай, плиточный и зеленый кирпичный чай			Посторонние примеси, внешний вид, цвет, вкус, запах, продолжительность растворения в воде (для кофе)	—
37	ГОСТ 7698-93 п.2.2	Картофельный, кукурузный, амилпектиновый кукурузный, пшеничный, рисовый, гороховый, тапиоковый и модифицированный крахмалы			Цвет, запах	—
38	ГОСТ Р ISO 9768-2011 (ГОСТ 28551-90)	Черный и зеленый байховый чай			Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ	—
39	Инструкция Госкомсанэпиднадзора России от 01.01.1994	Продукты переработки зерна (мука, крупа), в том числе для продуктов детского и диетического питания			Наличие болезней и плесеней	—
40	ГОСТ 5481, п.5	Растительные масла			Массовая доля нежировых примесей	Нижний предел определяемой величины 0,04 %
41	МУ от 05.03.74 № 1150-74	Питьевая вода. Вода открытых водоемов. Сточная вода. Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Вода источников нецентрализованного водоснабжения.			Патогенные микроорганизмы	—
42	ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79)	Пищевые продукты. Мясо и мясные продукты			БГКП (колиформы)	—
43	ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75)	Пищевые продукты. Мясо и мясные продукты			Escherichia coli	—
44	МУК 4.2.999-00	Кисломолочные продукты			Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	—
45	МР МЗ СССР от 14.08.1985 № 3923-85	Биологический материал. Смывы с объектов внешней среды.			Бифидобактерии	—
					Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	—

1	2	3	4	5	6	7
46	Приказ МЗ СССР от 22.04.1985 № 535 приложение № 1 п. 2.5, 2.6, 2.7	Биологический материал.			Микробы рода <i>Corynebacterium</i>	—
					Микробы семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	—
					Микробы рода <i>Pseudomonas</i>	—
47	Инструкция МЗ СССР от 01.01.1984	Биологический материал.			Бордетеллы	—
48	СП от 29.09.1988 № 4695-88 приложение № 7	Воздух холодильных камер. Смывы с объектов внешней среды в холодильных камерах.			Плесневые грибы	—
49	МУ 3.1.1.2438-09 приложение № 2	Смывы с объектов внешней среды			Иерсинии	—

Руководитель ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Автозаводском, Ленинском районах города Нижнего Новгорода, городском округе город Дзержинск, Богородском, Павловском, Вачском, Сосновском, Володарском районах»

должность уполномоченного лица

м.п.



подпись уполномоченного лица

Ю.Т. Дворянкина
инициалы, фамилия
уполномоченного лица